

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE" Tél. RENNES (99) 36-01-74

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux, Route de Fougères, RENNES
C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

ANNEXE AU BULLETIN N° 128

13 MAI 1971

POMMIER - POIRIER

TAVELURE :

Les ascospores sont encore en grand nombre dans les feuilles mortes de pommier et surtout de poirier. Par ailleurs, quelques taches sont apparues récemment dans les vergers insuffisamment protégés lors de la pluie du 23 Avril. Les risques de contamination demeurent donc importants, d'où la nécessité de maintenir une bonne protection anti-tavelure des arbres.

OIDIUM DU POMMIER :

Il est nécessaire de continuer la lutte contre cette affection qui trouve en cette période des conditions climatiques favorables à son extension.

ACARIENS (araignées rouges) :

C'est actuellement l'époque la plus favorable pour détruire les larves d'araignées rouges, les éclosions des oeufs d'hiver étant pratiquement terminées.

Ces ennemis étant, dans de nombreux cas, devenus résistants aux esters phosphoriques, on effectuera ce traitement avec un acaricide spécifique (voir bulletin n° 126 de Mars).

PUCERONS :

Le temps chaud et sec favorise la multiplication de ces insectes qu'il convient de bien surveiller. En cas de besoin, traiter de préférence avec un insecticide endotherapique (système). Contre le puceron lanigère, le Vamidothion (Kilval, Systamac 400, Vamifène) est le seul insecticide qui donne d'excellents résultats.

ARTICHAUT

PUCERONS :

Des dégâts dus à ces insectes sont à craindre en cette période. Cependant nous insistons sur le fait qu'un traitement ne doit être effectué contre eux que si leur présence est constatée. Il suffit pour cela de bien examiner la face inférieure des feuilles où ils se situent, principalement près des nervures.

Si une intervention est jugée nécessaire, employer un insecticide, de préférence endotherapique, autorisé sur cultures légumières, en respectant bien les délais d'emploi (voir bulletin n° 127 d'Avril).

P.352
.../...

BETTERAVE

ALTISES :

Ces insectes sont responsables des perforations observées sur les jeunes feuilles. Les dégâts peuvent être assez dommageables par temps chaud. En cas de besoin, traiter avec l'un des insecticides recommandés dans la rubrique colza du bulletin n° 126 de Mars.

PEGOMYIE (mouche de la betterave) :

Par temps chaud et assez peu favorable à la végétation, des dommages parfois importants peuvent se produire. Cependant, en Bretagne un traitement contre ce ravageur ne se justifie qu'assez rarement. Il convient néanmoins de bien observer les jeunes plantes. Si l'on notait la présence de petites galeries sur les feuilles, il conviendrait de traiter immédiatement avec l'un des insecticides indiqués dans le bulletin n° 126.

CAROTTE

PUCERONS :

Ces insectes peuvent anéantir une culture peu après la levée. Des risques d'attaques sévères existent actuellement sur les carottes au stade plantule. Bien observer les feuilles qui, en cas de présence de pucerons, se crispent et jaunissent. Si nécessaire, traiter avec un insecticide, de préférence endotherapique (systémique), autorisé sur cultures légumières.

POMME DE TERRE PRIMEUR

MILDIOU :

Aucun foyer n'ayant été observé et les conditions climatiques étant actuellement peu favorables à cette maladie, il n'y a pas lieu d'intervenir sur les cultures devant être récoltées à la fin de ce mois.

Par contre, un traitement préventif est conseillé sur celles réservées pour la reproduction.

FRAISIER

ACARIENS (araignées jaunes) ET PUCERONS :

Le développement de ces animaux est constaté dans certaines cultures, notamment à PLOUGASTEL-DAOULAS. Sur fraisiers en fleurs, seuls le Diéthion (Rhodocide) et la Phosalone (Dynamalone, Azofène, Zolone) sont à la fois efficaces contre ces deux ennemis et non dangereux pour les abeilles.

OTIORRHYNQUES :

L'adulte est un charançon d'environ 1 cm, qui apparaît courant mai. Il s'alimente en provoquant de larges encoches irrégulières sur les feuilles. La ponte a lieu de Juillet à Octobre. Les larves rongent les racines de l'automne au printemps et peuvent entraîner la mort des fraisiers.

Des dégâts ayant été constatés dans plusieurs fraisières de PLOUGASTEL, il conviendra de prévoir un traitement dans celles-ci après récolte, suivant les indications que nous donnerons en temps utile.

Cependant, là où des attaques ont été constatées, nous conseillons d'utiliser contre pucerons et acariens de préférence la Phosalone, cet insecticide présentant une action intéressante contre les charançons.

L'Ingénieur chargé des
Avertissements Agricoles

G. PAITIER.

Le Chef de la Circonscription
Phytopathologique "BRETAGNE"

J. DELOUSTAL.

Dernière note : Supplément n° 1 au bulletin n° 127 du 20 Avril 1971